

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 4 มิถุนายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

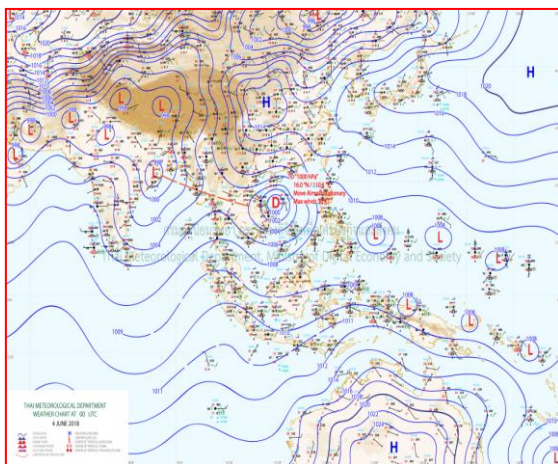
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุดีเปรสชัน บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง" ฉบับที่ 7 ลงวันที่ 04 มิถุนายน 2561 เมื่อเวลา 01.00 น.วันนี้ พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีศูนย์กลางอยู่ห่างไปทางตะวันออกเฉียงใต้ของเมืองดานัง ประเทศเวียดนาม ประมาณ 250 กิโลเมตร หรือที่ละติจูด 16.0 องศาเหนือ ลองจิจูด 110.5 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 30 นอต หรือ 55 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนืออย่างช้าๆ คาดว่าพายุนี้จะมีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน และจะเคลื่อนตัวขึ้นสู่เกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 5-7 มิถุนายน 2561 ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณประเทศเวียดนาม และเกาะไหหลำ ประเทศจีน ควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย ซึ่งพายุนี้ยังไม่มีผลกระทบโดยตรงต่อประเทศไทย และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิด

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 4-7 มิถุนายน 2561 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

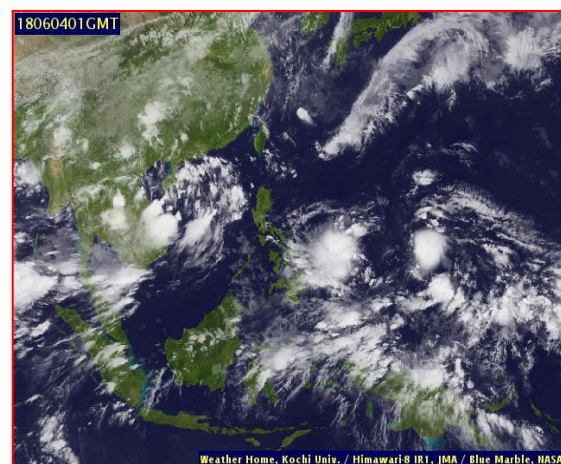
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 4 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



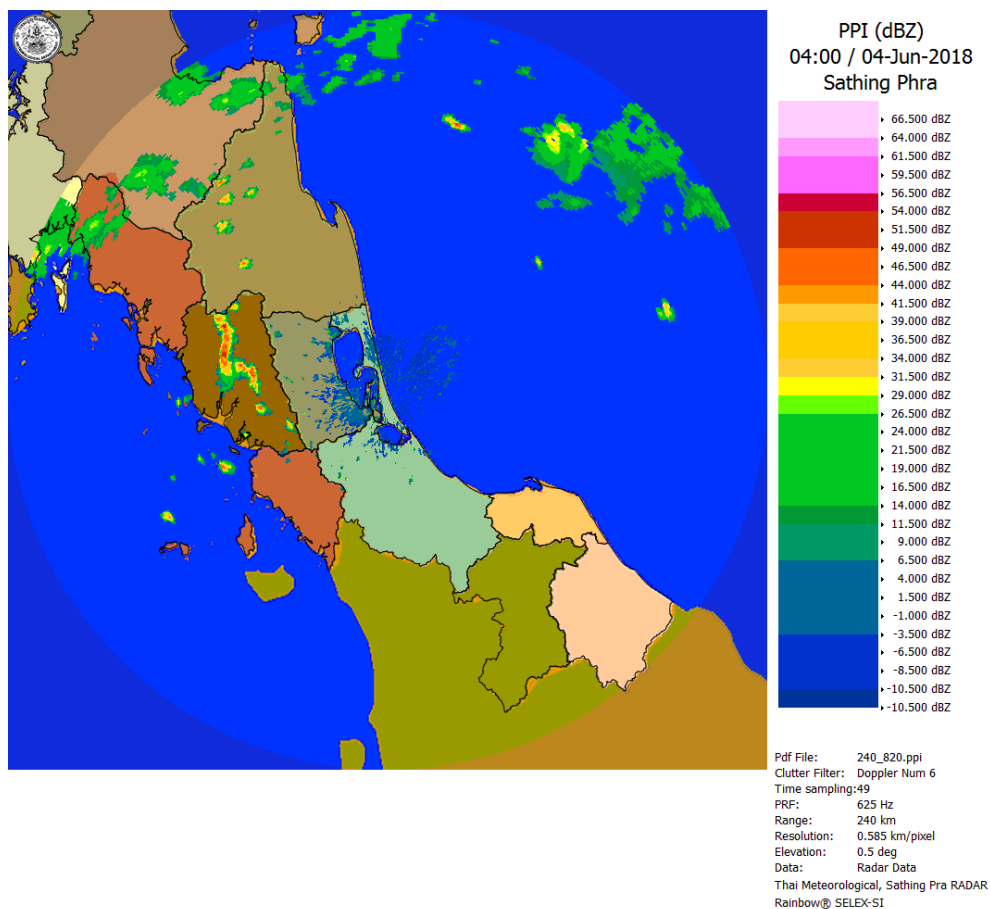
แผนที่อากาศ วันที่ 4 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 มิ.ย. 2561

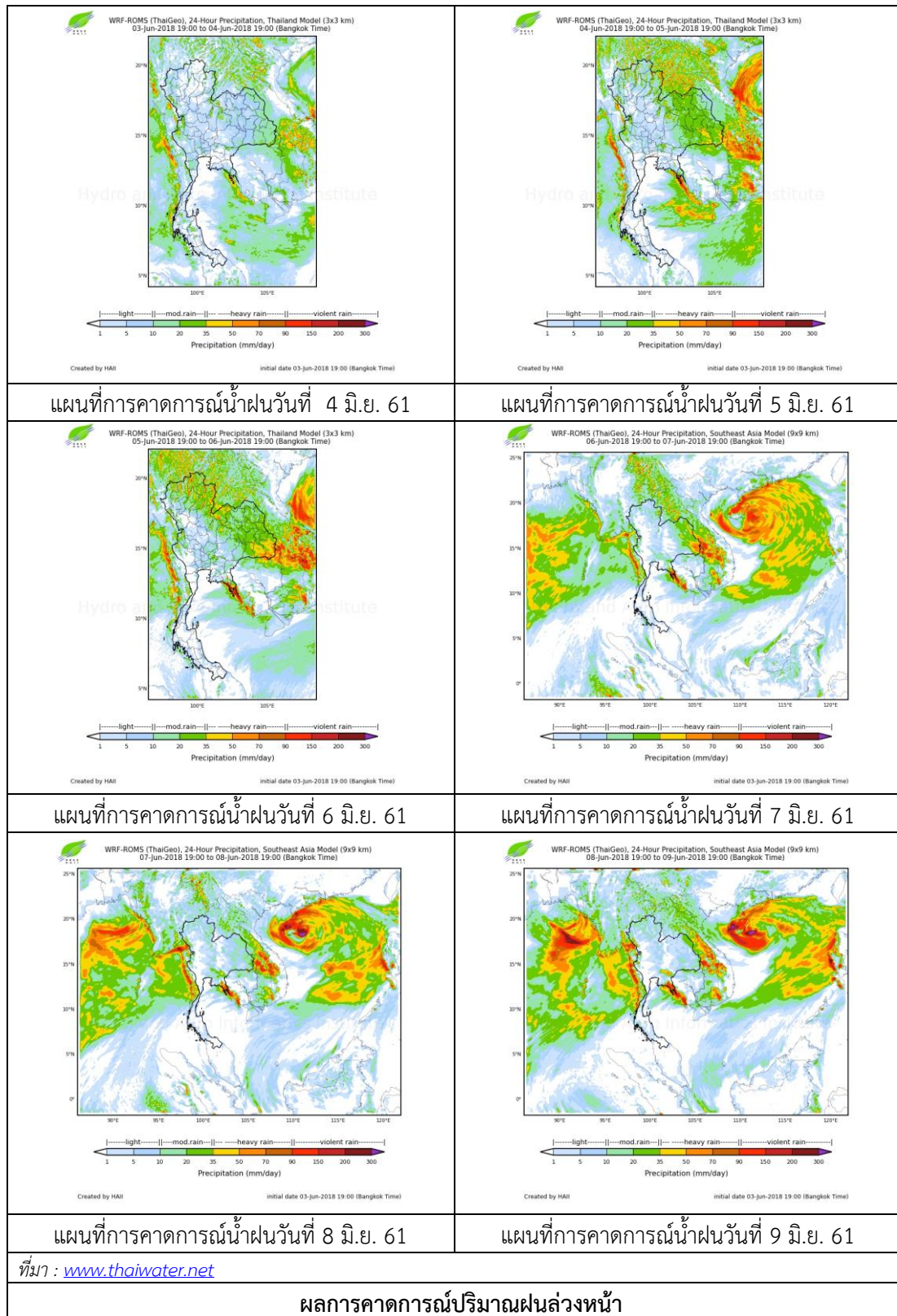
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 4 มิถุนายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยในพื้นที่ บริเวณสถานีพัทลุง สกข. ตำบลลำปำ อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง ปริมาณฝน 2.4 มิลลิเมตร



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (31 พ.ค. – 4 มิ.ย. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ- ม. | พฤษภาคม | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ |
|--------|-------------------|-----------------|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย) | 31 พ.ค. | 1 มิ.ย. | 2 มิ.ย. | 3 มิ.ย. | 4 มิ.ย. |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.36 | 20.48 | 20.28 | 20.19 | 20.18 |
| | | | | 580.00 | 7.80 | 11.40 | 5.56 | 3.60 | 3.40 |
| X.265 | คลองนุ้ย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 7.02 | 6.86 | 6.86 | 6.60 | 6.95 |
| | | | | 7.00 | * | * | * | * | * |
| X.174 | คลอง หวัะ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.52 | 4.46 | 4.51 | 4.49 | 4.42 |
| | | | | 388.00 | 0.80 | 0.50 | 0.75 | 0.65 | 0.30 |
| X.173A | คลองอยู่ ตะเกา | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 11.91 | 11.07 | 11.16 | 10.63 | 10.45 |
| | | | | 258.00 | 29.38 | 16.21 | 17.44 | 10.83 | 8.90 |
| X.90 | คลองอยู่ ตะเกา | คลองหอย โข่ง | สงขลา | 8.00 | 3.26 | 3.11 | 3.11 | 2.56 | 2.71 |
| | | | | 580.00 | 46.40 | 40.40 | 40.40 | 18.40 | 24.40 |
| X.44 | คลองอยู่ ตะเกา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 1.49 | 1.09 | 0.84 | 1.03 | 0.51 |
| | | | | 582.00 | 41.60 | 26.70 | 19.20 | 24.90 | 11.20 |

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 4 มิถุนายน 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (2 – 4 มิ.ย. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ วิกฤติ- ม.รทก. | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|----------------------|-----------|----------|---------|-------------------------------|------------|------------|------------|---------------------------|
| | | | | | 2 มิ.ย. | 3 มิ.ย. | 4 มิ.ย. | |
| คลองอยู่ตะเกาตอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 18.60 | 12.62 | 12.68 | 12.67 | ลดลง |
| คลองอยู่ตะเกาตอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.24 | 1.03 | 0.74 | 0.57 | ลดลง |
| คลองรัตภูมิ | กำแพงเพชร | รัตภูมิ | สงขลา | 21.38 | 13.71 | 13.48 | 13.37 | ลดลง |
| คลองตะโหมด(ท่าเขียว) | แม่ขรี | ตะโหมด | พัทลุง | 26.52 | 22.17 | 22.08 | 22.04 | ลดลง |
| คลองท่าแนะ | เขาย่า | ศรีบรรพต | พัทลุง | 36.53 | 34.28 | 34.41 | 34.47 | เพิ่มขึ้น |
| ลำปำ | ลำปำ | เมือง | พัทลุง | 0.74 | -0.62 | -0.67 | -0.69 | ลดลง |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 มิถุนายน 2561

สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 4 มิถุนายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง